

CALENDARIO HEBREO BIBLICO LUNAR

Publicado en Presbiterianocalvinismo.Wordpress.com

Por Eduardo Algeciras

By Covenanter

“En verdad puedo decir que cuando con el pensamiento recorro el bello orden con que lo uno deriva de una cosa y deviene en otra es como si leyera, una máxima Divina escrita directamente en el mundo no con palabras sino con objetos esenciales que dice así: “Hunde aquí tu entendimiento para comprender éstos asuntos”

Kepler en su almanaque de 1604



Véase video sobre el Astrónomo Calvinista Johannes Kepler <http://vimeo.com/10454915>

Calendarios Juliano y Gregoriano Parcializados hacia las creencias religiosas y festejos propias:

Los calendarios Egipcio, persa, y Judío, son en la actualidad calendarios Solares que al tener en cuenta los festejos de sus propias creencias, como por los días de sus cosechas, han venido a denominar a sus calendarios “calendarios Solilunares”

Calendarios como el Maya y el Islámico, son calendarios Lunares y al ponerlos en sus sentidos religiosos también los denominan “Lunisolares”, por estar más basados en cálculos hechos a la luna y para estar armónicos con el resto del mundo.

El calendario Romano, el moderno-actual Judío y el Gregoriano son de la misma naturaleza.

Algunos piensan que si el calendario siguiese solo a la Luna, pronto estaría fuera del ritmo de la estaciones, ya que estas siguen el ciclo del Sol, y las festividades “Judías” se desplazarían y podría celebrarse su Pascua en el otoño, el Rosh Hashanah (Año Nuevo) en la primavera o el Chanukkah en el verano. En contraste, esto es lo que ocurre en el calendario musulmán que solo sigue a la Luna, el cual es el Calendario realizado por Mahoma, donde en árabe islámico se comprende que para ellos todos los que se rijan bajo el “calendario juliano” son los dignos de ser conocidos como: Tarij Mawlid al-Sayyid al Masih (era del nacimiento del Señor Mesías), en lengua árabe al-ayam= Cristiano, siendo el Bad al-milad =Después de Cristo, y el Qabl al Milad= Antes de Cristo, el Tarij al Masihiyya= Era del Mesías.

Los islámicos conceptualizan a la sana Miladiyya=como el año perteneciente a la navida de Jesucristo, en lo cual lo relacionan con el calendario “Romano o Gregoriano”, que es como para ellos se conoce la actual era Cristiana. Tal año recibe el calificativo general de Sana Samsiyya = año solar.

De igual forma, acontecen las diferencias de fecha entre el Cristianismo y sus inicios en el nacimiento de JESUCRISTO, en tiempos del Calendario Judío.

No que el Cristianismo sea judeo-cristianismo como afirman las escatologías evangelicas contemporaneas ya mezcladas con la levadura judaizante, sino que para la clara distinción de fechas del Cristianismo, es indispensable conocer sobre el calendario Lunar Biblico, el calendario solar o “Solilunar” y los cálculos que para hoy han sido establecidos desde “Dionisio exiguus”. Porque es en el cual, se distingue el “Calendario Gregoriano” de amplio uso universal, basado exclusivamente en el ciclo solar-anual; y también del que rige al mundo musulmán desde Mahoma hasta nuestros días, que es puramente lunar pero en sentido a las fiestas Mahometanas.

El ¿porque? debemos basarnos los Cristianos en el Calendario Lunar Biblico y no en el Chino o el Egipcio por ejemplo, se debe a que la Escritura hace su referencia. Como vemos que

el año según el “calendario solar” 5771, simboliza 5771 años desde la creación para este 2011, que aconteció, según la tradición judía “actual” regida por el calendario solar, el día domingo 7 de Octubre del año 3761 a. C.; fecha equivalente al 1 del mes de Thisrei del año 1. De esta manera, el año gregoriano (calendario solar) de 2009 equivale al año hebreo de 5769 (que comenzó al atardecer del 29 de septiembre del 2008).

Para convertir un año del calendario gregoriano actual a su correspondiente calendario judíos, basta con sumar o restar la cifra de 3760 ($2011 + 3760 = 5771$).

El sol y la luna son el parámetro para dividir los días, semanas y meses del año. En las excavaciones de “gezer” se encontró un calendario de arcilla antigua, en el cual están tallados los meses Hebreos antiguos, estos meses tiene un carácter agrícola por excelencia: el mes de la cosecha, el mes de la de la siembra, el mes de la recolección, el mes de cosechar el lino, el mes de cosechar la cebada, el mes de la vendimia y el mes de verano, convertidos en días de festejos.(idiosincrasia).

Las evidencias históricas más antiguas, indican que el primer calendario solar fue creado en el Antiguo Egipto, a principios del tercer milenio A.C.; pues surgió de la necesidad de predecir con exactitud el momento del inicio de la crecida del río Nilo, que tiene una periodicidad anual, acontecimiento fundamental en una sociedad que vivía de la agricultura. Este calendario tenía un año de 365 días, dividido en tres estaciones, meses de 30 días y *decanos* de diez días.

La semana de siete días se hallaba también presente en el antiguo Calendario Egipcio.

Algunos emperadores romanos también modificaron los nombres de determinados meses durante su mandato:

- Caligula llamó *germánicus* al mes de Septiembre.
- Nerón llamó *claudius* a mayo y *germánicus* a Junio
- Domiciano también llamó *germánicus* a Septiembre y *domitianus* a Octubre.

Pero las modificaciones no perduraron y se restablecieron sus nombres anteriores.

Incluso Carlomagno trató de dar nuevos nombres a los meses, aunque tampoco tuvo éxito. Los meses “propuestos” eran, desde enero a diciembre respectivamente: *Wintarmanoth*, *Hornung*, *Lentzinmanoth*, *Ostarmanoth*, *Winemanoth*, *Brachmanoth*, *Heuvimanoth*, *Aranmanoth*, *Witumanoth*, *Windumemanoth*, *Herbistmanoth* y *Heilagmanoth*.

El Papismo y Dionisio el Exiguo

Dionisio el pequeñito=Exiguo (470 – 544 A.D.), monje erudito y matemático del Siglo VI, y el fundador de la era Juliana o Anno Domini. Fue quien calculó el calendario lunar hebreo en el solar, en su trabajo para el calendario Juliano o Julius en honor a Julio Cesar.

En el año 525, el herético papa Juan 1 (que reinó entre el 523 y el 526) encargó a Dionisio establecer como año primero de la era Cristiana, el del nacimiento de Jesús. El problema es que Dionisio se equivocó en unos 4 a 7 años al datar el reinado de Herodes “el grande”, por lo que dedujo que Jesús nació el año 753 desde la Fundación de Roma, cuando debió suceder hacia el 748. Dionisio utilizó esta era *Anno Dómini* para identificar las Pascuas en su tabla de Pascuas, pero no para datar ningún suceso histórico. Cuando inventó su tabla, los años del calendario juliano se identificaban con los nombres de los cónsules que habían oficiado en ese año. Por ejemplo, declara que el «año actual» es «el consulado de Flavius Probus», el cual sucedió 525 años «después de la encarnación de Nuestro Señor Jesucristo». No se sabe cómo llegó a ese número. Ideó un nuevo sistema de numeración de los años para reemplazar los años dioclecianos que se usaban en las viejas tablas de Pascua, PORQUE no quería continuar la memoria de un dictador que había perseguido a los cristianos.

!El herético papa Julio I, ordenó celebrar la Navidad=Nacimiento de Cristo el pagano día 25 de Diciembre en el año 350 d.c (Siglo IV)!...”Según la Historia, la celebración del 25 de diciembre se utiliza a partir de los dictámenes del papa Julio I, quien la impuso para acabar con la fiesta pagana de los romanos de adoración al Sol, una fecha en la que celebraban el término de las cosechas de invierno y que venía precedido de una semana de festejos.

Julio 1, fijó para “la Iglesia de Oriente” la solemnidad de Navidad el 25 de diciembre, en vez del 6 de enero, junto con la Epifanía. Tomó esta fecha porque, en el calendario juliano, el solsticio de invierno ocurría en ese día, siendo este acontecimiento festejado por muchos pueblos del Hemisferio Norte como un nuevo renacer del ciclo de la vida.

Al respecto debe tenerse presente que el año Hebreo, según la cuenta Bíblica, comenzaba con el mes de Nisán, llamado en la Biblia “*el mes primero*”, el cual es también el mes de Abib, Exodo 12:2, Ex 13:4, Dt 16:1 y concluía en el mes de Adar mes duodécimo Ester 3:7; mientras que más adelante con el calendario gregoriano primó la concepción del comienzo del año en el mes de Tishrei, con la festividad de Rosh Hashana (הַשָּׁנָה שְׂאָרָה, literalmente “cabeza de año”), culminando el año en el mes de Elul, tal como rige el calendario judío hasta nuestros días. Este difícil pero fundamental equilibrio, se obtiene mediante cálculos que prescriben en cuál de los días de la semana podrá caer el primer día del año judío (según la usanza de nuestros días), que es también el primer día de la festividad de Rosh Hashaná, el Año Nuevo judío. Así, las reglas del calendario hebreo estipulan que en ningún caso, podrá el primer día de Rosh Hashaná y del año —el primer día del mes de Tishrei— coincidir un domingo, o un miércoles, o un viernes.

El año 153 a.C para el calendario juliano, se toma como inicio del año el 1 de enero, en lugar del tradicional 1 de marzo, para poder planear las campañas del año con tiempo debido a las Guerras Celtibéricas que se estaban desarrollando en la Península Ibérica y los problemas que estaba causando la conquista y asedio de Numancia. Consta de 365 días divididos en 12 meses, excepto los años bisiestos que tienen 366 días, y añaden un día adicional al mes de Febrero. El calendario juliano cuenta como bisiestos uno de cada cuatro años, incluso los seculares. Con este calendario se comete un error de 3 días cada 400 años.

El año hebreo, según la cuenta bíblica, comenzaba con el mes de Nisán, llamado en la Biblia “*el mes primero*” (Exodo 12:2), y concluía en el mes de Adar; mientras que más adelante primó la concepción del

comienzo del año en el mes de Tishrei, con la festividad de Rosh Hashahanna (הנשה שאר, literalmente “cabeza de año”), culminando el año en el mes de Elul, tal como rige el calendario hebreo hasta nuestros días. La duración de los meses hebreos basados en el calendario solar oscila entre los 29 y los 30 días, de la siguiente forma:

1. **Tishrei (30 días) (ירשת) – cae aproximadamente en septiembre u octubre**
2. **Jeshván (29 ó 30 días) (נושח, llamado también Marjeshván – ונושחרת) – octubre o noviembre**
3. **Kislev (30 ó 29 días) (ולסכ) – noviembre o diciembre**
4. **Tevet (29 días) (תבט) – diciembre o enero**
5. **Shevat (30 días) (טבש) – enero o febrero**
6. **Adar (29 días) (רדא) – febrero o marzo**
7. **Nisán (30 días) (נוסינ) – marzo o abril**
8. **Iyar (29 días) (רייא) – abril o mayo**
9. **Siván (30 días) (וויס) – mayo o junio**
10. **Tamuz (29 días) (זומת) – junio o julio**
11. **Av (30 días) (בא) – julio o agosto**
12. **Elul (29 días) (לולא) – agosto o septiembre**

1 de Tishrei, el principio del año según “el calendario hebreo moderno”, conmemorando el aniversario de la Creación del mundo, y era la fecha en que comenzaba la cuenta de los años, los años sabáticos (cada séptimo año, en que las tierras quedaban incultas y en barbecho), y los jubileos (cada 50 años, en que prescribían las deudas y los esclavos quedaban libres). El mes en el calendario hebreo solar actual, se basa en el ciclo que cumple la Luna al circunscribir por completo a la Tierra, captando el ojo humano desde nuestro planeta 4 diferentes estados principales de la Luna, a saber: Luna nueva, cuarto creciente, Luna llena o Plenilunio, y cuarto menguante. Tal ciclo dura aproximadamente 29 días y medio. Resulta asombroso comprobar que ya los antiguos sabios hebreos supieron calcular la duración exacta de tal ciclo, estimando de acuerdo con sus conocimientos astronómicos que el periplo del satélite en torno al planeta Tierra tenía una duración de ‘29 días, 12 horas, y otras 793/1080 de hora’ (o sea, otros 44 minutos y 3.33 segundos), siendo su error de cálculo de medio segundo. Debido a que la cantidad de días en un mes debía ser exacta, el calendario hebreo estipuló meses de 29 y de 30 días, intercaladamente.

Desde el punto de vista “religioso”, el calendario hebreo moderno -actual, cuenta con 4 diferentes “cabezas de año”, siendo cada una de ellas el comienzo de la cuenta anual para diferentes finalidades como:

- 1 de Nisán, es el principio de año de acuerdo a la cuenta bíblica, al conmemorar la salida de Egipto; y era el principio del año para los reyes: de tal modo, aun si un rey de Israel asumiera el trono el 29 del mes de Adar, ya al ser el día siguiente el primero de Nisán, se consideraba su segundo año de reinado.
- 1 de Elul, el principio del año para realizar la cuenta del diezmo de ganado a apartar según las prescripciones religiosas.
- 1 de Tishrei, el principio del año según el calendario hebreo moderno, conmemorando el aniversario de la Creación del mundo, y era la fecha en que comenzaba la cuenta de los años, los años sabáticos (cada

séptimo año, en que las tierras quedaban incultas y en barbecho), y los jubileos (cada 50 años, en que prescribían las deudas y los esclavos quedaban libres).

- 15 de Shevat, el año nuevo de los árboles, siendo ésta la fecha de su despertar luego del letargo invernal.

El calendario Sirio comienza en el mes de Elúl o septiembre y no en el que corresponde al de Enero como equivale al Gregoriano.

Adar era antiguamente el último mes del año...A éste respecto también hay implicaciones de calendario, pues encontramos que aunque el papado encontró que bien se dice respecto de haber sido un viernes el día de la crucifixión, con todo no corresponde tal viernes a los viernes de hoy calculados de su calendario Gregoriano solar comparados con la fecha original del calendario hebreo Lunar. En el año 359, perfeccionó Hilel II, los cálculos y métodos conocidos, y estableció los mecanismos de embolismo del año utilizados hasta el día de hoy, por su calendario Gregoriano. Se cree que la razón por la cual publicó Hilel II (tal como se utiliza desde sus tiempos hasta nuestros días), proviene de una de las decisiones tomadas por el catolicismo en el primer Concilio de Nicea, celebrado el año 325, a instancias del emperador Constantino I "el Grande". Según esta tradición, porque la historia misma confirma que Jesús de Nazaret fue crucificado un viernes "santo", coincidente con el viernes de la pascua judía. El Concilio decidió desvincularse del judaísmo también en este aspecto, y prescindir de la necesidad de averiguar año tras año, la fecha exacta de "la Pascua judía". A tal efecto, se estipuló que el primer día de la Pascua cristiana, fuese un domingo de pascua o de Resurrección, y que se celebre el primer domingo después de la luna llena, inmediatamente luego del equinoccio de primavera.

Cabe destacar que **al independizar** al calendario litúrgico Cristiano del hebreo(lunar), perdió el primero la flexibilidad y el equilibrio que caracterizan a este último, lo que terminó causando, con el correr de los siglos, el corrimiento de la Pascua Cristiana hacia el invierno, desfase que hubo de ser corregido al cabo de un milenio por el también herético papa Gregorio XIII, por medio de su denominado calendario "Gregoriano" conocido también como:"calendario Romano", el cual el 24 de febrero de 1582 modificó el calendario "juliano" con la Bula "Inter Gravissimas" suprimiendo los días comprendidos entre el 4 y el 15 de Octubre de aquel 1582, a fin de ganar 10 días de supuesto retraso que el calendario "Juliano" había ido acumulando. De todos modos, la decisión de Nicea despertó el temor entre los judíos de la época, que los seguidores de Constantino les prohibiesen anunciar los comienzos de mes y los embolismos(tiempos de embarazos femeninos) de cada año, indispensables para el normal discurrir de la vida judía; y de ahí la necesidad de un calendario preestablecido de antemano y aceptado por todas las diásporas del pueblo judío.En el año 321 d. C., el emperador Constantino "el grande" implantó la semana de siete días, copiada del calendario lunar de los mesopotámicos, los cuales establecieron la semana de siete días en base a los planetas (incluidos el sol y la luna) que se podían observar desde la tierra: Domingo, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes y Sábado. Esta división de la semana en siete días, es la que con el tiempo se masificaría en las distintas culturas. Gregorio XIII inició su papado en 1572, fecha en que acontecía en Francia "la noche de San Bartolomé" matanza de miles de Calvinistas Hugonotes, a lo cual una vez enterados de los sucesos, denominaron entre capuchinos y Jesuitas como "una victoria sobre los herejes".

Además, decretó que el domingo (dies solis) fuese día de descanso para adorar a Dios, en detrimento del Sábado, tradicional no sólo entre los Judíos sino también entre los gentiles. Y es que si Jesucristo había muerto el sexto día de la semana judía, y había resucitado en domingo, el primer día de la semana judía. Por

otro lado, se satisfacía a otra religión muy popular a la que perteneció el propio Constantino: el culto a Mitra, cuya representación era el sol.

Para el catolicismo la Navidad no solo es un día de fiesta, sino una temporada de fiestas, y de la misma forma que la Pascua, contiene un tiempo de preparación, llamado *Adviento*, que inicia cuatro domingos antes del 25 de diciembre.

Es costumbre que se celebren varias misas en Navidad, con distinto contenido según su horario. Así, la noche anterior (Nochebuena) aunque sea domingo, se reza la famosa *Misa de Gallo* o *Misa de Medianoche*; en algunos lugares hay incluso una *Misa de la Aurora* que se celebra precisamente al amanecer del 25 de diciembre. Y la *Misa de Mediodía*, en la que es costumbre que antes o después de ella, el Papa dé un mensaje de Navidad a todos los fieles del mundo, este mensaje es conocido como *Urbi et Orbi* (en latín: *a la Ciudad de Roma y al Mundo*). No contentos con los festejos marianos los 8 de diciembre sobre (la inmaculada concepción)(noche de los faroles o velitas), Posterior a la celebración del 25 de diciembre de Navidad, tienen lugar las fiestas de san Esteban, protomártir (26 de dic.), san Juan Evangelista (27 de dic.), los “santos inocentes” (28 de dic.), “la sagrada familia” (domingo siguiente a la Navidad o 29 de dic. si Navidad cae en domingo), María Madre de Dios (1 de enero), la Epifanía que se celebra el 6 de enero aunque en algunas diócesis se traslade al Segundo Domingo después de Navidad, y el Bautismo de Cristo (Domingo siguiente a Epifanía), con el que termina el tiempo litúrgico de “la Navidad”.

Referente a lo mal llamado “semana santa” también hay implicaciones de calendario, más cuando en la Biblia Mateo 28:1 encontramos que el primer día de la semana revisaron donde estaba, siendo domingo, el fue crucificado el jueves. Como escrito esta y JESUCRISTO anticipaba : “tres días y tres noches” Mt 12:40.

REFORMA PROTESTANTE y CALENDARIO HEBREO BIBLICO LUNAR

Durante la Reforma protestante, la celebración del nacimiento de Cristo fue prohibida por algunas Iglesias Protestantes, llamándola “Trampas de los papistas” y hasta “Garras de la bestia”, debido a su relación con el catolicismo y el paganismo antiguo. Después de la victoria parlamentaria contra el Rey Carlos I durante la Guerra civil inglesa en 1647, unos gobernantes Puritanos ingleses prohibieron la celebración de la Navidad. El pueblo se rebeló realizando varios motines hasta tomar ciudades importantes como Canterbury, donde decoraban las puertas con eslóganes que hablaban de una santidad de la fiesta. La Restauración de 1660 puso fin a la prohibición, pero muchos de los miembros del clero Reformista, no conformes, rechazaban las celebraciones navideñas, utilizando argumentos **Calvinistas**.

En la época colonial de los Estados Unidos, los furiosos y legalistas fundamentalistas Puritanos de Nueva Inglaterra rechazaron la Navidad, y su celebración fue declarada ilegal en Boston de 1659 a 1681. Al mismo tiempo, los cristianos residentes de Virginia y Nueva York siguieron las celebraciones libremente. La Navidad cayó en desgracia en los Estados Unidos después de la Revolución, porque se consideraba una costumbre inglesa.

En la década de 1820, las tensiones sectarias en Inglaterra se habían aliviado y algunos escritores británicos comenzaron a preocuparse, pues la Navidad estaba en vías de desaparición. Dado que imaginaban la Navidad como un tiempo de celebración sincero, hicieron esfuerzos para revivir la fiesta. El libro del homenajeado en su fallecimiento en el Freemasons Hall, Charles Dickens *Un cuento de Navidad*, publicado en 1843, desempeñó un importante papel en la reinvención de la fiesta de Navidad, (con su personaje "san nicolàs") haciendo hincapié en el comunismo, el epicureísmo, y en las paganas mañan festivos y tradiciones heredadas a nuestros Padres y Abuelos en la celebración familiar de la mayoría de Latinoamérica. La Navidad fue declarada día feriado federal de los Estados Unidos en 1870, en ley firmada por el Presidente Ulysses S. Grant, pero aún es una fiesta muy discutida por los distintos líderes puritanos de la nación.

Los filósofos de la Iglesia ortodoxa de Jerusalén abogan respecto del tema que, Como los turnos en el Templo eran semanales, tal y como lo confirman los rollos del Mar Muerto, descubiertos en Qumrán, cada grupo de Levitas servía dos veces al año y entonces, nuevamente le correspondía a otros grupos como el de Abdías, cuyo turno correspondía a finales de septiembre (del 24 al 30 del octavo mes judío). Si se toma esta segunda fecha como punto de partida, Juan el bautizador habría nacido a finales de junio y Jesús el Cristo a finales de diciembre. Así, algunos de los primeros escritores cristianos (Juan Crisóstomo, 347-407) enseñaron que Zacarías recibió el mensaje acerca del nacimiento de Juan en el día del Perdón, el cual llegaba en septiembre u octubre. Por otra parte, según los historiadores, cuando el Templo fue destruido en el año 70, el grupo sacerdotal de Joyarib estaba sirviendo. Si el servicio sacerdotal no fue interrumpido desde el tiempo de Zacarías hasta la destrucción del templo, este cálculo tiene al turno de Abdías en la primera semana de octubre, por lo que algunos creen que el 6 de enero puede ser el día correcto según celebran los de la iglesia ortodoxa de Jerusalén. Cabe entonces señalar que en Belén, ciudad de nacimiento de Jesucristo, "la Navidad" se celebra dos veces debido a las creencias populares culturales papales como griegas ortodoxas. En el templo de esa comunidad en Jerusalén=Jebùs, hay una caverna subterránea con un altar sobre el lugar en el que según la tradición nació Jesús. El punto exacto está marcado por un agujero en medio de una estrella de plata de 14 puntas rodeada por lámparas de plata.

Las Iglesias Orientales por no aceptar el calendario propuesto por el hereje papa Gregorio XIII, aún usan el calendario juliano y por lo tanto la Navidad la celebran el 25 de diciembre pero que, según el calendario gregoriano, es 7 de enero. Aunque la Iglesia Armenia la celebra el 6 de enero, junto con lo denominado la Epifanía.

Pero pese a lo que digan algunos autodenominados Protestantes, debe tomarse en cuenta que Bíblicamente el censo ordenado por César al tiempo del nacimiento del Hijo de Dios, lo cual obviamente no pudo haber sido en diciembre, época de intenso frío en Jerusalén, la razón es que el pueblo judío era proclive a la rebelión y hubiera sido imprudente ordenar un censo en esa época del año.

El calendario Hebreo Bíblico, estaba admirablemente bien adaptado a las necesidades de un pueblo que, no calculaba los tiempos como los egipcios según el sol, ni tenían calendarios impresos, aunque se tenían referencias del calendario Sirio y algunos cálculos de kabalística iniciaban de astronomía entre los persas zoroastricos.

Con todo, el calendario Bíblico se basaba en principios sencillos: el comienzo del día era a la puesta del sol, las semanas se contaban en forma continuada con siete días cada una, el mes comenzaba con la luna nueva, y el año era regulado por la cosecha.

Por supuesto que tal calendario debía ajustarse para que el año se mantuviese en la debida relación con las estaciones, como lo mismo puede decirse del calendario solar, o calendario Gregoriano, usado hoy en la mayor parte del mundo.

La diferencia es que nuestro año tiene sólo aproximadamente un cuarto de día menos que el verdadero año de las estaciones determinado por el Sol, mientras que el año lunar corriente de 12 meses “lunares” tiene 10 u 11 días menos que el verdadero año solar.

Por Dionisio Exiguo y el Calendario Juliano, el calendario solar a dejado acumular el error durante 4 años para luego agregar el 29 de febrero en el año bisiesto.

En el calendario lunar ese error de 10 u 11 días sigue hasta acumularse todo un mes, que se corrige agregando un treceavo mes, cosa que ocurre cada dos o tres años (7 veces en 19 años).

Aunque hasta el siglo XIX algunas Iglesias protestantes dejaron de celebrar Navidad, para desligarse del Papismo, la mayoría, comenzando por el Luteranismo, continuaron celebrándola el 25 de diciembre. En Estados Unidos compartieron la celebración de “la Navidad” católicos y protestantes desde 1607, en el sentido del libro de Charles Dickens; año en que se celebró por primera vez esa fiesta en Norteamérica.

A diferencia de estas cosas, el Calendario Cristiano Bíblico Lunar comienza desde el nacimiento de Jesús, que es el año 3760 del calendario Hebreo Bíblico Lunar.

Para lo que se dice que: “Cuando se crearon el sol y la luna fue escrito en la Torá: La Ley : “Y sirvan como signos para las estaciones, los días y los años” (Génesis 1:14) También en el libro de los Salmos está escrito: “Eres el que constituyó la luna para fijar los tiempos” (104:19). El conteo de los años en el calendario hebreo comienza con la creación del mundo, De acuerdo con la Biblia, el éxodo tuvo lugar en el equinoccio de primavera, alrededor del 21 de marzo.

El año Hebreo, según la cuenta Bíblica, comenzaba con el mes de Nisán, llamado en la Biblia “*el mes primero*”, el cual es también el mes de Abib, Exodo 12:2, Ex 13:4, Dt 16:1 y concluía en el mes de Adar mes duodécimo Ester 3:7.

Algunos anglicanos y puritanos fundamentalistas severos, se unieron a los Calvinistas que Bíblicamente refieren las fechas que cita Mateo 2:1-6-12, Lucas 2:1-3-21, para enfatizar sobre las fechas en que vivía efectivamente HERODES Y EN LA QUE LUEGO MURIÓ MT 2:19, precisamente para confirmar que Jesucristo cuando nació, su perseguidor Herodes no había muerto, sino que fué él quien mandó asesinar a

niños Mt 2:16-18 , y que cuando murio Herodes fué la causa del retorno a Nazareth de José, María Y jesucristo MT 2:19-23.

Con estas razones los Calvinistas procuraron proponer prohibir celebrar “la Navidad” en Gran Bretaña en el 1552.

Tales argumentos Biblicos, fueron vistos más ampliamente en la ciudad de “Linz”,por el Calvinista Johannes Kepler (1571-1630),

(Kepler matemático territorial en Linz 1612-1626)... rodeado de luteranos alemanes,publicó un trabajo (Tesis) sobre la cronología y el año del nacimiento de Jesucristo que datan de 1604, primero en alemán (1613) y mas ampliamente en Latín (1614): *De Vero Anno quo Aeternus Dei Filius Humanam Naturam in Utero Benedictae Virginis Mariae Assumpsit*. No obstante este trabajo se completo cuando en el verano de 1605 mientras Kepler estaba en Estiria, llegó a sus manos el escrito publicado por el Polaco Lauretius Suslyga, quien fué el primero en decir que la era Cristiana comienza 4 años antes de lo que comúnmente se ha creído por causa del calendario Gregoriano, es decir 4 a 5 años antes del actual conteo universal Gregoriano.

(La estrella nueva de 1604, Pag 196,199 Johannes Kepler Matemático Imperial en Praga. GW Vol 1 Pág 359, Lín 6 s.s).

En esta Tesis de Astronimía, Kepler demostró por su parte que, el calendario popularmente conocido en el mundo como “Cristiano”, pero de índole Juliano, tenia error de 5 años, y que Jesús había nacido por los correctos cálculos de astronomía en el calendario Lunar original en el año 4 a.C. en el cual según Dionisio exiguo, el año 753 de la fundación de Roma equivale al año 46 de la era Juliana, en lo cual también el calendario Gregorianono al refutar los errores del calendario Juliano comprendemos que también encontró en Helisau Roslin un también opositor a la tesis de johannes Kepler, específicamente en un texto que fué dedicado a Matías 1, donde se pretendía distraer con la supuesta probación de que el desfase del calendario Juliano no era de entre 4 a 5 años como afirmaba Kepler, sino de tan solo 5 trimestres.

Sin embargo Kepler continúa diciendo que, Jesucristo ha nacido 4 años antes del comienzo de la era que calculó Dionisio en el calendario Juliano. Es decir, que si nos basaremos en el actual calendario Gregoriano o en el Juliano tendríamos errores de cualquier forma todavía, porque el error de los calendarios como el Juliano, cuenta desde hace 2011 años al nacimiento de Jesucristo, faltandole 4 años más, para llegar a la fecha acorde al Calendario Lunar que indica Kepler, el cual es conforme al contexto de la narración del evangelio de Mateo 2 y Lucas 2, del Salmo 104:19 y Ex 12:2, el cual se inicia desde que Herodes se encontraba con vida en tiempos de la natividad =nacimiento de Jesucristo.

Referente a esto debemos comprender los Calvinistas en el siglo XXI que, **no** por esta base restaurada por Dios mediante Kepler en el Calendario Lunar (Hebreo), ha retornado ni a hecho entrar a los Cristianos Calvinistas a ninguna práctica del calendario judío, ni judeo-cristianizado, puesto que los sectarios Judíos, aún siguen en su calendario fechando este siglo XXI como tiempos antes de Cristo. Y debe notarse que una vez más, la Reforma mediante johannes Kepler, ha retornado al principio haciendose en verdadera distinción de

los pretextos culturales separatistas hacia los judíos que llevaron al Papista Gregorio XIII, a Mahoma, también a la población china, persa, egipcia, maya e incluso de los judíos mismos a hacer invención de su propio calendario civil para justificación de los festejos de sus creencias.

Con todo, Kepler estudió y comparó en profundidad los testimonios del Judío historiador Flavio Josefo, de los historiadores romanos y conjunto a los evangelios demostró que el fallecimiento de Herodes se produjo en el año 42 de la era Juliana, de modo que el nacimiento de Jesús fué anterior a la muerte de Herodes, fijandose en el año 41, es decir 5 años antes de lo que supuso Dionisio

(pág 290 Johannes Kepler por max Caspar).

Como en el documento sobre la última etapa de la vida de Herodes se menciona un eclipse, Kepler cita éste en su tesis a la cual se opuso Helisau Roslin. Con todo Kepler concluía que Jesús comenzó su actividad pública ministerial a los 33 años de edad, para certificación a más fechas. Tales conclusiones Cristianas ahora son universalmente aceptada por aquellos pocos que creen que Cristo en realidad existió. Las informaciones sobre Kepler lo confirman sus libros: "El arquitecto del cosmos", "La rebelión de los astrónomos", "Del otro lado está Dios"; así como su biografía

El escrito por Xenia Theological Seminary, Pittsburgh-Xenia Theological Seminary of the United Presbyterian Church of North America, Dallas Theological Seminary, dice: " y la aparición de la Pseudo-Mesías en la época de Adriano, que, con referencia a ese pasaje de Números, asumió el nombre (Hijo de la Estrella), y en esta cuenta muy encontrada una obediencia decidió por parte de los Judíos, que se imaginó que en él la antigua profecía de Balaam se cumplió. Adornos finales, totalmente fabulosa, de la estrella mencionada en Mateo, se encuentran en los evangelios apócrifos, y en algunos de los padres de la iglesia, de los cuales, Filón, el babilonio, ha dado una cuenta de aprender. La expectativa de una estrella del Mesías, por lo tanto, debe ser asumida como que ya ha formado parte de la fe de la nación judía. Incluso la visión mítica que no se puede negar, porque en ese caso, sería despojado de todos los medios de explicar el origen del evangelio narrative. El mérito de haber hecho primero la estrella, que se menciona en Mateo, considerado en un punto de vista astronómico y cronológico, la piedra angular de sus investigaciones en relación con el año del nacimiento de Cristo, pertenece al célebre astrónomo Johannes Kepler. Aunque se opuso violentamente a sus contemporáneos, Roslin y Cabrisius, publicó varios escritos sobre este tema. La importancia cronológica de las estrellas aparece en el esfuerzo por definir los límites del desarrollo humano, de acuerdo a los ciclos cronológico estrictamente correspondiente. El nombre (Hijo de la estrella), explica el pasaje de Números, que su nacimiento se caracteriza por la aparición de un cuerpo estrellado, el conocimiento de que serviría para ilustrar y confirmar el relato de Mateo 2. Si uno podría aventurar una conjetura, a partir de la analogía de nuestra estrella mesiánica, tiene que haber nacido en el año 847 UC o AD 94, que corresponden muy bien con el año de su pseudo-mesianismo. Los cálculos de Kepler señalan, una distinción clara entre la narración del Evangelio y de las tradiciones más tarde, en el respeto a la naturaleza de la estrella. como hemos visto, en la nota de la página 174, los Reyes Magos no fueron a Belén hasta dos años después de la hora en que se vio por primera vez "la estrella del Mesías". La suposición de que Jesús nació dos años antes de su llegada, aunque no imposible en sí mismo, está expresamente excluida por la narrativa Bíblica. La representación de Mateo 2, deja la impresión de que los Magos llegaron a Belén poco después de su nacimiento, especialmente. Belén también está representada en Mateo 2, como el lugar temporal de residencia de los padres de Jesús, no como su habitual morada.

Si, por lo tanto, la llegada de los Magos (sacerdote zoroastro) fué como describe el evangelio según Mateo, diciendo que era sólo una sola estrella (uorrip), no un grupo de estrellas (uorpov), como se menciona, entonces es conforme en la traducción de la Septuaginta de Num. 24, 17, y en el Testam. XII. Patriarca, comp. el pasaje ya citado, p. 175, 6.

coincidente con el nacer de Jesús, se tiene que no ocurrió hasta dos años después de la aparición de la estrella, se sigue, ya que la estrella apareció en el año 747 según Kepler, que data de la conjunción de Marte en la primavera de 748, no luego del comienzo del año 750.

La significación astrológica de la conjunción de Júpiter y Saturno, y que también, en Piscis, como ocurrió en el año 747 UC se deriva la notable confirmación de un pasaje de un rabino "Abarbanel" " 2 (en su comentario a Daniel, titulado visto fuentes de la Salvación, p. 83. AMST. 1547,4 a).dice:" Todos los cambios del mundo sublunar, depende, en opinión de los expertos, en las estrellas y en las posiciones variables de los planetas. El más importante de todos, fué cuando Júpiter y Saturno entran en conjunción". Él no habla de los trígonos, Pues los diferentes períodos de las conjunciones se supone que ejercen una influencia más o menos a los acontecimientos mundanos. Dado que la estrella en los Números podría haber sido entendida en un sentido literal, sólo como consecuencia de una decidida inclinación hacia la astrología, las esperanzas emocionadas por la estrella en el este, no puede considerarse como el cumplimiento de la profecía Bíblica. Esa estrella deriva su importancia de la creencia de los Judíos de esa edad, no de su testimonio de la mesianidad de Jesús. Suponiendo de haber sido un fenómeno natural, que ha sido históricamente importante como el motivo del intento de Herodes para asesinar a Jesús y la huida a Egipto, además del efecto que pudo haber tenido para excitar a las expectativas públicas con respecto a la venida del Mesías. En todo caso, hay razones suficientes para evitar decir que era una ociosa historia lo que Mateo había considerado con la aparición de la estrella, como el cumplimiento de una profecía del Antiguo Testamento, y difícilmente se habría omitido mencionarlo expresamente, de acuerdo con su costumbre bien conocida, Dos cosas son evidencias para Kepler, que los magos ¿como pudieron comprender según las perspectivas Judías si ellos habían llegado era por medio de sus propios cálculos Mazdeístas astronómicos?, Con todo, también para Kepler la estrella, era una estrella extraordinaria "era un Cometa". La conjunción significativa observada en Piscis, que supone el nacimiento de un rey judío, y el dirigir su rumbo hacia Jerusalén. se encuentra en la evidencia de Tácito, Sueton y Vespas. "

(hasta aqui lo que cita Xenia Theological Seminary, Pittsburgh-Xenia Theological Seminary of the United Presbyterian Church of North America, Dallas Theological Seminary).

Por esa razón, el 25 de diciembre era en 1640 día laborable en Gran Bretaña. Lo cual Volvió a modificar Carlos II en 1660 "la fiesta de Navidad", y de nuevo se prohibió en la época victoriana, hasta ser restablecida a la promoción del calendario solar gregoriano vigente a mediados del s. XIX. Pese a las advertencias de los astrónomos Tycho Brahe y Johannes Kepler.
http://www.eubca.edu.uy/materiales/historia_de_la_ciencia/johannes_kepler.pdf.

Kepler también es el primero en la ciencia en explicar que las mareas son causadas por la Luna, primero en sugerir que el Sol rota sobre su eje, en primer lugar para obtener la

años hoy universalmente aceptada del nacimiento de Cristo, primero en acuñar la palabra “satélite”, primero en explicar los principios de cómo funciona un telescopio, primero en investigar la formación de imágenes en un agujero con cámara, primero para explicar el proceso de la visión por la refracción en el ojo, primero en formular gafas

diseño para la miopía y la hipermetropía, en primer lugar para explicar el uso de ambos ojos para la profundidad de la percepción, y el primero en explicar correctamente el movimiento planetario.

En contraste lo que actualmente en el siglo XXI se conoce como la “Navidad”, es culturalmente celebrada por la mayoría de los autodenominados “protestantes”, y algunos Cristianos consideran que, al no indicar en la Biblia la fecha del nacimiento de Jesucristo ni ordenar celebrarla, no hay razón para celebrar o crear una fiesta por ese motivo. Así también la mayoría de los “religiosos evangelicos” que son inclusivistas ecuménicos y practicantes de “navidades y consejerías psicológicas”, son los mismos que creen que la Navidad no debe ser motivo de disputas por no seguir las viejas tradiciones de la Iglesia Católica o por saber la fecha exacta del nacimiento de Jesús. (dicen que este no debe ser tema de disputas entre hermanos). Como es sabido, los Príncipes Protestantes en Alemania no aceptaron el calendario de Kepler propuesto incluso con fines de mejoras territoriales y comerciales, con todo solo hasta el año 1700 fué acogido popularmente entre los que se pensaban muy reformados y dependían de calendarios papales, esto no ocurrió, sino hasta después de que la desunión cronológica se prolongara durante más de un siglo. Adicional a esto debe recordarse que mientras Kepler cursaba seminario en Tübinga, el luterano Jakob Andrea, elaboró entre 1576 y 1577 junto con algunos de convicciones similares a las suyas, un libro que sirviera para distinguirse del Calvinismo, llamado “formula”, fijando con toda precisión la doctrina Luterana debido a casos Calvinistas en su medio como el de Johannes Kepler. El punto central fué la consubstanciación en la Cena, que en los Luteranos no dista de la Transubstanciación Papal, a esto hubo incluso que en Sajonia Felipe Melancton colaborador de Lutero con la redacción de la confesión Luterana (Augsburgo), simpatizó más con la Cena Calvinista y no la Luterana. Lo que suscitó un furor colérico de los antiguos Luteranos que se alzó contra los seguidores de Melancton, conocidos como Criptocalvinistas o Filipistas.

(Pág 36, Johannes Kepler por Max Caspar).

!Evidentemente, aprendemos con éstas cosas que según los festejos a los calendarios, en esto se expresan las teologías de las religiones contemporáneas!

El calendario Lunar básico también desmiente los falsos cálculos de sectarismo apocalíptico que promueven los animistas Maya, con lo cual, también las premoniciones que hacen los charlatanes y filenos mediante los medios masivos de comunicación sobre las consejerías de parte de los meses del Zodiaco, basados en ese calendario o en el chino, quedan totalmente descartados de su veracidad.

En el calendario Lunar original, las palabras tienen un sonido antiguo, claramente no hebreo. Y de hecho no son hebreas sino Arameo-Babilónicas, de la tierra natal de Abraham. (Asimismo, las que llamamos “letras

hebreas” son también Arameo-Babilonias, tomadas durante el exilio babilonio; los Judíos, en los tiempos del Primer Templo, usaban el alfabeto civil arriba expuesto.

El siguiente es el calendario Lunar Hebreo original:

1. Nisanu 2. Ayaru 3. Simanu 4. Du’uzu 5. Abu 6. Ululu 7. Tashritu 8. Arach-Samna 9. Kislimu 10. Shabatu 11. Tebetu 12. Adaru

Claramente el lector advertirá algunas diferencias entre los calendarios , tales como: Que el mes “Shabatu” va antes que “Tebetú”, mientras que en el calendario judío civil actual,(arriba expuesto), “Tevet” va primero y Shevat después y son presentados como meses iniciales y no finales del calendario. En los tres nombres que contienen la letra “m”, en el calendario judío se reemplaza por la “v”, “Du’uzu” que es en el calendario actual no Bíblico ahora “Tamuz”, que es el nombre del dios de la primavera (posteriormente conocido como Adonis) y “Arach-samna” o mes de “Bul” 1Reyes 6:38, se convierte en “Marcheshvan” en el calendario actual o abreviado “Cheshvan”.

El año Hebreo, según la cuenta Bíblica, comenzaba con el mes de Nisán=Nisanu, llamado en la Biblia *“el mes primero”*, el cual es también el mes de Abib, Exodo 12:2,Ex 13:4, Dt 16:1 y concluía en el mes de Adar=Adaru mes duodécimo Ester 3:7.

Bibliografía:

Nota: Este tema en consonancia con la facilidad de acceso a su información y en resultado de la expresión Gratis de Dios ha sido basado no en documentos Calvinistas necesariamente, sino que en ésta ocasión sólo fué necesaria la mayoría de información que proporciona Wikipedia.¡Tema de fácil acceso y demasiado desconocido! Covenanter.

*Kepler recurrió a Bernegger a comienzos de 1613 GW, Vol 17, Num 645. Trad al alemán: Keplerbriefe, Vol 2 Pág 21

*Libro(Johannes Kepler por Max Caspar, Edit Acento, 2003 Colección las luces. Traducido del alemán por Dulcina Otero-Piñeiro. Revisión científica *David Galadi-Enriquez. Colecciones celebres, Banco de la República Biblioteca Luis Angel Arango, Bogotá-Colombia Pag 36,196, 199, 288, 290)

*El año de nacimiento de Cristo Berich Vom Geburtsjahr Christi, GW Vol 5 Pág 127- 201

*De Vero Anno GW, Vol 5 Pág 18, Líns 18-29, GW, Vol 5 Pág 7-126.

*[http://almaak.tripod.com/biografias/johanes kepler.htm](http://almaak.tripod.com/biografias/johanes_kepler.htm) nacimiento de jesus.

*...[http://almaak.tripod.com/biografias/johanes kepler.htm](http://almaak.tripod.com/biografias/johanes_kepler.htm).

*(GW, Vol 5, Pag 444 Núm 8-10. Prodomus dissertationum Chronologicalum, Frankfurt, 1612).

*[http://es.wikipedia.org/wiki/Navidad catolicismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Navidad_catolicismo)

*[http://es.wikipedia.org/wiki/Dionisio el Exiguo](http://es.wikipedia.org/wiki/Dionisio_el_Exiguo)

*[http://es.wikipedia.org/wiki/Calendario luliano](http://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_luliano)

*[http://es.wikipedia.org/wiki/Calendario hebreo#El a.C3.B1o hebraico...](http://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_hebreo#El_a.C3.B1o_hebraico...)

*(Tomado de ...<http://www.phy6.org/stargaze/Miewcale.htm>)

*(Tomado del libro "tablas de conversión de datos islámicos a cristianos y viceversa". MADRID 1981, pág 50.
ministerio de cultura hispano-arabe)

Blessreformed@yahoo.es